

SITUACE STAVBY část 3

1:250



Úsek 3: DN400-Šk12-Šk13 délka 38.50m

nová zemní op.zed' dl.281.72bm

Úsek 4: DN400-Šk14-Šk16 délka 52.00m

Legenda stávajících sítí technického vybavení

- kanalizace splašková
- STL plynovod
- vodovod
- nadzemní vedení VN a NN
- podzemní sdělovací vedení

Legenda typů čar


- budovy stáv.
- zpevněné plochy stáv.
- oplocení stáv.
- svahy stáv.
- sloup stáv.
- parcelní hranice
- návrh - chodníkové těleso - dlažba se sraženou hranou tl. 60mm /SO-01/
- návrh - slepecká betonová dlažba (červená) tl. 60mm (vjezdy tl. 80mm) /SO-01/
- návrh - opěrná zeď /SO-02/
- návrh - dešťová kanalizace /SO-03/
- návrh - uliční vpust UV /SO-03/
- návrh - šachty Šk /SO-03/
- návrh - liniové odvodnění /SO-03/
- samostatná PD - Prodloužení vodovodu, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok - Životice u NJ

Členění stavby na objekty
100 SO-01 Chodníkové těleso
200 SO-02 Opěrná zeď
300 SO-03 Účelové odvodnění

POZNÁMKA:

VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ VYTÝČIT A ZAJISTIT POLOHU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ V CELÉ TRASE VÝKOPU. ZEMNÍ PRÁCE PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNÉ PROVÁDĚT ZÁSADE RUCNĚ. SOUBĚH A KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDOU V SOULADU S ČSN 736005

souřadnicový systém: S-JTSK
výškový systém: B.p.v

ZODP. PROJ.	NAVŘHL.	KRESLIL.	VED. PROJ.	<div>Projektční a inženýrská činnost Groman a spol., s.r.o.</div> <div> BEZRUČOVA 879 742 13 STUDEJKA IČ: 03692485</div>	
	ING. ŠIGUT	ING. ŠIGUT			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		ÚŘAD: MěÚ Nový Jičín			
INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín					
AKCE:				FORMÁT	9A4
Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok – Životice u NJ				DATUM	03/2023
				ARCH. ČÍSLO	18/2022
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.3 VODOHOSPODÁRSKÉ OBJEKTY				STUPEŇ PD	DPS
OBSAH: SITUACE STAVBY část 3				MĚRÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
SO-03 Účelové odvodnění				1:250	D.1.3.2-1c